CARRIER FREE TERMINAL AUTHENTICATION SYSTEM USING MAIL BACK SYSTEM

Publication number: JP2002082912

Publication date: 2002-03-22

Inventor: KUMAGAI TAKUYA; MAEDA MARIKO; NAKANO TAKASHI

Applicant: IDS KK

Classification:

- international: G06F13/00; G06F21/20; H04L9/32; H04L29/06;

G06F13/00; G06F21/20; H04L9/32; H04L29/06; (IPC1-

7): G06F15/00; G06F13/00; H04L9/32
- European: H04L29/06S10C: H04L29/06S8D1

Application number: JP20000285828 20000920

Priority number(s): JP20000285828 20000920; JP20000134500 20000508;

JP20000183088 20000619

EP1185052 (A2)

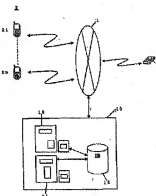
US2001039616 (A

Also published as:

Report a data error he

Abstract of JP2002082912

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a contents provider on a web to provide a carrier free terminal authentication method to a portable terminal using informal site contents, SOLUTION: A parameter to be attached to an URL is made different every time or for every certain fixed time. and made different for every user. In this system. even when all the URL, user ID, and password leak, and another user impersonates a legal user, a new parameter is transmitted to the illegal user. and immediately when a new parameter is transmitted, the previous parameter is invalidated. Then, the new parameter transmitted to the illegal user is not known by the legal user so that the URL to be accessed by the legal user can be attached with the previous parameter. At that time of receiving the access, it is judged that double log-in is performed, and the access from the illegal user and the legal user is invalidated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82912 (P2002-82912A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ		5	テーマコード(参考)	
G06F	15/00	3 3 0	C 0 6 F	15/00	330C	5 B 0 8 ដ	
	13/00	510		13/00	510S	5 J 1 0 4	
		630			630A		
H 0 4 L	9/32		H04L	9/00	673B		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21) 出願番号 特顧2000-285828(P2000-285828)

(22) 肖顧日 平成12年9月20日(2000.9.20)

(31)優先権主張番号 特顧2000-134500(P2000-134500) (32)優先日 平成12年5月8日(2000.5.8)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(31)優先権主張番号 特顯2000-183088 (P2000-183088) (32)優先日 平成12年6月19日 (2000. 6.19)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出職人 500205242

株式会社アイディーエス 東京都港区芝2丁目29番11号

宋 水 和 格 ム 之 2 1 日 2 5 番 1 1 7 (72) 発 明 者 能 谷 卓 也

明有 旅行 早退

東京都港区芝2丁目29番11号 株式会社ア イディーエス内

(72)発明者 前田 真理子

東京都港区芝2丁目29番11号 株式会社ア

イディーエス内

(74)代理人 100078776 弁理士 安形 様三 (外2名)

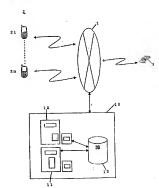
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 メールバック方式によるキャリアフリー端末認証システム

(57)【要約】

【課題】本発明においては、ウェブ上でのコンテンツア ロバイダーが、非公式のサイトのコンテンツを利用して いる携帯端末に対して、キャリアフリーの端末認証方法 を提供する。

【解決手段】 URLについてくるパラメータは1回ごと、若しくは、ある一定時間ごとに異なり、かつ、ユーザ毎に異なるものとする。この方式でURL、ユーザID,パスワードがすべて漏れてしまい、他のユーザが正規ユーザに成りすましたとしても、不正ユーザに新しいパラメータを送り、新しいパラメータを送った瞬間に以前のパラメータは無効とする。正規ユーザは不正ユーザに渡った新しいパラメータはおからないため、正規ユーザがアクセスを図りた。2重ログインと判断し、不正ユーザと正規ユーザ双方のアクセスを無効とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末及び携帯端末、各種アプリケーションが搭載されたウェブサーバ、ユーザ管理データベース、前記端末及び携帯端末と面的ウェブサーバとの間のセッションを管理するためのサーバミドルウェアから成り、前記ユーザ管理データベースの情報に基づき、前記端末又は禁端また送るURLにパラメークを付与し、前記ウェブサーバかのアクエスを正規のものと認証した与えられる前部パラメークは、ユーザ毎、また、ウェブサーバへのアクエスを正規のものと認証した場合、ユーザ串用のホームページを生成すると同時に、メールサーバを登勘し、ユーザに前記ユーザ専用ページのURLが記載されたEメールを返すことを特徴とするメールバック方式によるキャリアフリー端末認証システム。

【請求項2】前記パラメータは、ある一定期間で変化させることも可能であり、ユーザが、前記ミドルウェアに アクセスする毎に前記パラメータが異なる場合は、一度 使用すれば、二度目以降は無効となるようにでき、また は一定時間で変化させる場合は、所定の時間が経過すれ ば、無効となるようにも出来ることを特徴とする請求項 1に配載のメールパック方式によるキャリアフリー端末 認証システル、

【請求項3】 前記ウェブサーバ上の前配アプリケーションへのアクセス時に、ミドルウェアが正規ユーザのア ウセスかどうかを認証し、エラーアクセスであた場合、アプリケーションにエラー情報の種類を送り、特定 のエラーの場合には、ユーザがアプリケーションを使用 することが可能であることを特徴とする前求項」に記載 のメールバック方式によるキャリアフリー端末認証シス テム。

【請求項4】 前記URLのパラメータの過去の暖歴を ユーザがブラウザの戻るボタンが使用できない環境から 複数回使用できる環境までを自由に設定することができ ることを特徴とする請求項1に記載のメールバック方式 によるキャリアフリー端末度配システム。

【請款項5】 前記ミドルウェアはユーザ専用のページ を生成し、ユーザはブックマークされた前記ページン クセスするだけでパラメータが埋め込まれた前記URL をEメールで受信することが可能であることを特徴とす る請求項1に記載のメールバック方式によるキャリアフ リー端未認部プムテム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットサーバにアクセスする端末を限定する為の端末固有の情報を利用せずに、ウェブ上でのコンテンツプロバイダーが、キャリアからの認証情報を利用することなしに鑑末の認証及びセキュリティの保持を可能とするメールバッ

ク方式によるキャリアフリー端末認証システムに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】一般的に発生するセキュリティ問題において、端末認証方法として、ユーザIDやパスワード (PW)、更にユーザ専用のホームページを止吹する等 して、端末情報を管理する仕組みが考えられてきた。 従来の方法として、まず、患も低いレベルのユーザ認証 方法は、ユーザ専用ページを作り、そこにアクセスして きた人だけを正規ユーザとして認定する方法がある(方 式A)。これはブックマークに専用ページのURL(リ 常に自分専用のページにワンアクションで入れることか ら、手軽に使える方法ではあるが、通信をモユターする とすぐ破られてしまう。

【0003】次にユーザ専用ページを作り、さらにユーザIDとパスワードで保護する方法がある(方式B)。 しかし、適値をモニターしたり、正規ユーザが悪意を持ってURL、ユーザID、パスワードの全ての情報を第 3者に敷えることが起こり得るので、この方法では安全 性がない。

【0004】高い安全性が確保出来る方式として、ユーザ専用ホームページからユーザIDとパスワードを入力した上でサーバにメールバックを申込み、サーバから返ってくるEメールに、1回転に異なるパラメータが付きされたURLを埋め込む方法がある(方式C)。この方式では、Eメールは正規契約端末にしか送られないため、たとと他の端末からメールバックを申込んだとしても、Eメールは他の端末には届かないため、正規契約端末だけが、その次のステップに進むことが出来る。

[0005] 【発明が解決しようとする課題】ウェブトでアプリケー ションを提供するプロバイダーは、そのコンテンツを利 用する端末を認証し、その使用料として課金を行ないた い、しかしながら、特定のキャリアにおいて、例えば; モードでは、NTTドコモの公式サイトに入っていない サイトを利用した携帯端末の固有情報が利用できないの で、NTTの公式サイト以外のアプリケーションコンテ ンツは、このNTTドコモの情報を用いて端末認証を行 なうことができず、従って、課金処理ができないという 問題点があった。また、認証情報は複数のキャリア、例 えばNTTドコモ、KDDI、J-フォン等、の携帯端 末等を利用して、送られてくるため、認証サーバはそれ ぞれのキャリアと認証情報をやり取りする必要があっ た。特に、国をまたがり、広い地域にサービスを提供し ようとする場合に認証の実施が困難であった。

【0006】認証の安全性を確保するにあたり、以下の 4つのケースの問題に関して、いずれの問題が発生した 場合においても安全性が確保でき、かつ安全性の要求度 合いによって認証程度を設定可能な認証システムを提供 することを課題としている。

【0007】第1番目は、共通のページに対しバスワードで関策を許可するケースにおいて、ユーザIDとパスワードが購れてしまった場合である。これは既にインターネット上でユーザIDとパスワードを取引するための市場があることから、一般的に発生するセキュリティ問題である。

【0008】第2番目は、ユーザ専用URLからなる専用へ・ジを作って、他人のログインを防ぐ仕組みの場合に、そのURLそのものが漏れてしまった場合である。インターネット上ではURLは一般に暗号化等の処理をされずにバケッリレーのようにサーバ間を行き来する場合があるため、第3者が温信状況をモニターすることで、ユーザ専用URLを組ることは容易である。

【00の9】第3番目は、第2番目と同じく、ユーザ専用ホームページを作って、さらにユーザIDとパスワードで保護しているにも拘わらず、そのURLとユーザID及びパスワードが漏れてしまった場合である。これは、例えば、悪意をもった正式ユーザが、友人同士でそのサービスを共有するために、全ての情報(URL、ユーザID、パスワード)を公開した場合に発生する。

【0010】そこで本発明の目的は、ウェブ上でのコンテンツプロバイダーが、サイトの属性によらない、すなわちキャリアフリーの端末の認証方法と同時にシステムのセキュリティを提供することを課題としている。また、コンテンツによってはセキュリティの軽重を考慮し、認証方法の程度(レベル)の設定が可能であるようなメールバック方式によるキャリアフリー端末認証システムを提供することである。

【0011】認証方法の設定において以下の課題がある。

【0012】正規ユーザであって、ログインにタイムア ウトエラーを起こしても1回だけは情報を提供するな ど、ログインエラーの種類によっては、情報提供ができ るような勢度が可能なシステムを機管する。

【0013】メールバック方式によるキャリアフリー端 末認証システムでは、パラメータは基本的に使い捨ての ため、ブラウザの戻るボタンを使用すると不縮合が生じ る。即ち、戻ることが不可能になる。そこで、ユーザの 利便性を考慮して、ブラウザの戻るボタンを使用できな い状態から複数回使用できる状態にまで設定可能な機能 を提供する。

【0014】メールバック方式によるキャリアフリー端末認証システムでは、ユーザはログインするたびに本人のIDとパスワードを携帯端末のキーボードから入力する必要がある。しかし、携帯端末から毎回IDとパスワードを入力することは煩雑でもあるので、ユーザがブックマークした専用ページにアクセスするだけで、パラメータが埋め込まれたURLを通知するEメールが届く仕組みを提供する。ただし、万が一、このブックマークさ

れたURLが漏れて他人がその専用ページにアクセスしたとしても、セキュリティが確保できるメールバック方式によるキャリアフリー端末認証システムを提供する。 【0015】

【課題を解決するための手段】本発明は、メールバック 方式によるキャリアフリー端末認証システムに関する。 本発明の上記目的は、URLについてくるパラメータを 1回ごと、若しくは、ある一定時間ごとに変化させ、か つ、ユーザ毎に異なるようにし、更に、万が一、UR し、ユーザ ID, バスワードが全て漏れたとしても、そ の情報はその時、若しくは一定時間だけにしか使用でき ない様に設定することによって達成される。

【0016】この方式でURL、ユーザID、パスワードがすべて漏れてしまい、他のユーザが正規ユーザに成りすましたとしても、本発明の認証システムにより不正ユーザのパラメータを比較することで不正アクセスの発生を検知できる。

【0017】請求項1は、この認証の仕組みを述べたものである。ミドルウェアは、携帯端末からユーザ名とバスワードを取得し、事前に登録された情報に照合して、正規ユーザと認めた場合、専用のホームページを生成する。

【0018】専用のホームページアドレスにはURLと ユーザ名及びシークエンス等号の情報が含まれている。 ドルウェアは上記専用ページを生成すると同時にメー ルサーバを観動し、事前で登録された当該ユーザのEメ ールアドレスにEメールを送信する。Eメールには上記 専用ページのURLが配送されている。ユーザはEメー ルを受け取り、Eメールを開き、上記専用ページのUR Lをりいっツする。

【0019】請求項2は、パラメータの変化について述べたものである。URLをクリックすることにより、端末のブラウザが立ち上がり、ミドルウェアにアクセスを存なう。ミドルウェアは機械からのアクセスを受け取るとその中に記述されたユーザ名とシークエンスナンバーを判定し、ウェブサーバへのアクセスを許可する。アクセスを許可されたページをミドルウェアは受け取り、次のシークエンスナンバーは要しない。歴史の政治を一般に対している。アクエンスナンバーは関催しやすい番号ではなく、例えば、2A13と言った、アルファベットと番号を組み合わせたランダムなものとする。

【0020】従って不正ユーザがURLをモニターして 不正にアクセスした場合、本発明の認証システムは、2 重ログインと判断し、不正ユーザと正規ユーザ双方のア クセスを無効とすることが可能になる。

【0021】正規のユーザは自分のアクセスが無効となった場合、再度メールバックを申込み、新規のバラメータを受け取る。不正ユーザはメールバックを受け取ることが出来ないため、その後は正規ユーザだけがサービス

を受けることが可能となる。

【00221請求項3では、ミドルウェアからウェブサーバ上のアプリケーションにステータスコードを送り、正規ユーザからのアクセスかどうかを認証する。このステータスコードは、2値パラメータ、0及び1からなり、0を正規アクセス、1をエラーアクセスとする。エラーの場合、更にステークス料網コードがアツケーションに送信される。このステータス詳細コードは、番号が割り振られたエラーの種類をパラメータとし、これらの書号値とパヌメータの種類によっては、アプリケーション情報を提供するかどうかの判断をアプリケーショの管理者が設定可能となる。

[0023]請求項4では、ブラウザのキャッシュと呼ばれる記憶の中に過去のページ情報を落え、ページ情報 に埋め込まれている過去の回よりN回までのシークエン スナンバーまでは有効とするといった設定が自由にでき るような仕組みを取り入れる、だたし、〇回を設定すれ 従、その際はセキュリティを高めるため、灰るボタンは 一切使用できなくなる。

[0024] 請求項5では、ユーザがブックマークした 専用ページにアクセスするだけで、パラメータが埋め込 まれたURLを通知するEメールが届く仕組みを提供す る。もし、他人がその専用ページにアクセスしたとして も、正規ユーザによって登録されたEメールアドレスに ユーザ IDとシーケンスナンバーが入ったURLを送信 するので、パラメータが埋め込まれたURLは正規のユ ーザにのみ送信される。従ってこの場合はセキュリティ が確保できる。但し、この仕組みでは、端末を紛失し て、端末をのものが他人の手に渡ったときにはセキュリ 、端末をのものが他人の手に渡ったときにはセキュリ

て、端末そのものか他人の子に扱ったとさればゼキュリティが守られないので、あくまでこのブックマークの仕組みは使い勝手とセキュリティのトレードオフとなる。

[0025]上述の説明からわかるように、請求項3及 び請求項4では、ユーザが各目必要とするセキュリティ レベルを選択的に設定することが可能である手段に関す るものである。

[0026]

【発明の実施の形態】本発明では、携帯電話等の携帯端 末の端末距拝の情報、例えばシリアルナンバー等に類す る情報を利用せず、MCFSS(Mobile Carrier Free S ecurity System)と称されるミドルウェアを利用して、 従来の問題を解決している。

【0027】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

【0028】図1は本発明の基本概念を示しており、インターネット1にはiモード機能を有する携帯電話及び他キャリアのインターネット接続が可能な携帯電話2

(21~2n)や携帯端末3が接続されており、インターネット1には更にウェブサイト10が接続されている。携帯端末2及び3は、各ユーザに対して個別に付与

されたEメールアドレスを有しており、ウェブサイト1 0は認証ミドルウェアを備えたウェブサーバ11及びメールサーバ12を具備しており、ウェブサーバ11及びメールサーバ12は各種データベース13を持ってい メールサーバ12は各種データベース13を持ってい

【0029】この様な構成において、認証システムの手 線は図2に示すフローに従って行われる。ます、サイト サービスの利用者(ユーザ)は、携帯端末2にて、サイ トの新規袋銭画面を開き、氏名等の属性、1D/パスワ ード、自分の携帯端末のEメールアドレスを入力する (ステップ51)。この入力がサーバを軽由して、ユー ザの入力情報はウェブサイトでユーザDB(データベー ス)に登録をれる(ステップ52)。

【0030】次に、携帯端末からユーザがウェブブラウ ザでログイン画面を開き (ステップS3)、ログイン画 面から自分のユーザ I D / パスワードを入力する (ステ ップS4)。その後、サーバではユーザ I D/パスワー ドを照合し、正規ユーザの場合は専用ページを生成し (ステップS5)、サーバは専用ページのURLを登録 されているユーザのメールアドレスに送る (ステップS 6)。このメールをユーザが携帯端末で受け取り(ステ ップS7)、メールを開きURLをクリックするとウェ ブブラウザが開きサーバにアクセスが発生する(ステッ プS8)。サーバはこのアクセスされたURLが正しい かどうかを照合し(ステップS9)、アクセスを実行し たユーザが正規ユーザとして認証できればディレクトリ にアクセスを許可する(ステップS10)と同時にアク セスが許可されたウェブページには次のシークエンスナ ンバーを埋め込む (ステップS11)。ユーザはシーク エンスナンバーが埋め込まれているURLが記述された リンクボタンをクリックする (ステップS12), その 後、新たなアクセスによるURLが正しいかどうかをチ ェックするため、ステップS9へ戻る。

[0031] ここで、ステッアS 5におけるURLの毒 成の1例として、http://www.ids.co.jp/members?Weku ma&SMe2Al3弾となっている。UNはユーザ名を、SN はシークエンスナンバーを表わしている。シークエンス ナンバーは、アクセスの底に変化し、サーバが自動的に 生成する。ユーザ名はユーザ毎に一定である。

【0032】次に、ミドルウェアからウェブサーバ上の アプリケーションに送られるステータスコード及びステータス詳細コードの例を説明する。

【0033】ミドルウェアからアプリケーションに送る情報の例として次のものを考える。

http://www.my89.com/nembers?ID=kumaSG-18DT=100 ここで http://www.my89.com/nembers はユーザがア クセスしようとしているURLであり、ID=kuma はユ ーザ固有のIDである。SC=1 はステータスコードと呼ばれるパラメータで、1はエラーを示し、0は正規アク セスを示す、ID=100 はステータス詳細コードと呼ばれ るパラメータで、その例として、

DT=100 はシークエンスナンバーが正しくない、

DT=101 は登録されていない I Dからのアクセス、

DT=102 は同一ユーザによる2重ログイン、 DT=103 はログインに3回続けて失敗、

DT=104 はタイムアウト

というようなものが考えられる。アプリケーションはこのステータスコード及びステータス詳細コードを受け取り、例えばタイムアウトエラーであっても、1回だけは情報を提供することを許す、などとエラーの種類によって情報の提供を判断することが可能になる。

【発明の効果】本発明は、以上に説明したようなものであるから、以下に記載される効果を奏する。 特定の通信 会社の公式あるいは非公式のサイトのコンテンツによら ず、携帯端末等の認証が可能となる。すなわちキャリア フリーの認証が可能となる。

【0035】また、この方式では、ユーザIDとバスワードを入力しないとメールバックを申込めないため、例 え端末が第3者に渡ったとしても、ユーザのシステムの 設定環境によっては、それだけでは端末から正規ユーザ として次の処理に進むことは不可能である。即ち、ユー がが要求するセキュリティの度らいに応じて、そのレベ ルが段階的に設定可能となる。また、ウェプアアリケー ション管理者は、ユーザの特定のアクセスエラーに対し てナーザがアプリケーションを使用できるよう設定可能 となる。

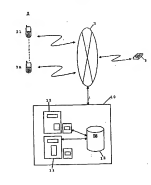
【図面の簡単な説明】

【図1】ウェブサイトの詳細を示すブロック図である。 【図2】認証システムのプロセスを示すフローチャート である。

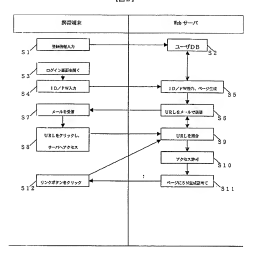
【符号の説明】

- 1 インターネット
- 2 携帯電話
- 携帯端末
 ウェブサイト
- 10 ウェブサーバ 11 ウェブサーバ
- 12 メールサーバ 13 データベース

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 中野 貴志 東京都港区芝2丁目29番11号 株式会社ア イディーエス内 Fターム(参考) 58085 AA01 AE00 AE06 BE01 5J104 AA07 KA02 KA06 KA21 NA01 PA08 PA11